

**VOTEZ DANIELLE BAYLE** - suppléant **CHRISTIAN BELLOC**  
**A G I R** en dehors des **PARTIS**  
pour une **FRANCE LIBERALE, SOCIALE et ECOLOGIQUE**

Faites confiance à une femme, candidate dans cette circonscription. Elue municipale de L'Union, et indépendante, avec une formation à l'échelon national, elle a assumé des responsabilités départementales et régionales dans le milieu associatif (Parents d'élèves). Son suppléant, commerçant, est également responsable de Fédération au niveau national.

*Son action portera essentiellement sur les propositions suivantes :*

**DEMOCRATIE - INSTITUTIONS :**

*Interdiction stricte du cumul des mandats ;  
Simplification des systèmes électoraux pour les rendre plus justes ;  
Renforcement du rôle des Régions.*

**ECONOMIE - EMPLOI :**

*Pour un partage du travail efficace (temps partiel) ;  
Diminution des charges des entreprises ;  
Réforme de la fiscalité locale (taxe professionnelle) ;  
Mieux utiliser l'argent public à tous les niveaux.*

**SOCIAL - EDUCATION :**

*Création de vraies passerelles éducation - formation - entreprises ;  
Réduire le chômage des jeunes et lutter contre l'exclusion ;  
Renforcer les droits des femmes et leur assurer une juste retraite ;  
Amélioration de la sécurité et meilleur accès à la justice ;  
Sévérité face à l'immigration clandestine.*

**ECOLOGIE - ENVIRONNEMENT :**

*Développement du fer-routage et du transport fluvial ;  
Lutte contre la désertification du territoire ;  
Accélérer les solutions pour traiter tous les types de déchets.*

**POUR UNE MEILLEURE REPRESENTATION DES FEMMES A  
L'ASSEMBLEE : SEULEMENT 33 FEMMES SUR 577 DEPUTES  
ACTUELLEMENT.  
APPORTEZ-LUI VOTRE VOIX LE 21 MARS !**

*Vu les candidats*



VOLET D'ANALYSE BAYE / ANALYSE BAYE  
A G L R / ANALYSE BAYE  
ANALYSE BAYE / ANALYSE BAYE

Le but de l'analyse bayésienne est de fournir une méthode pour l'analyse de données. Elle est basée sur la théorie des probabilités et permet de prendre en compte l'incertitude dans les données. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment en médecine, en économie et en ingénierie.

Le but de l'analyse bayésienne est de fournir une méthode pour l'analyse de données. Elle est basée sur la théorie des probabilités et permet de prendre en compte l'incertitude dans les données.

Le but de l'analyse bayésienne est de fournir une méthode pour l'analyse de données. Elle est basée sur la théorie des probabilités et permet de prendre en compte l'incertitude dans les données. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment en médecine, en économie et en ingénierie.

Le but de l'analyse bayésienne est de fournir une méthode pour l'analyse de données. Elle est basée sur la théorie des probabilités et permet de prendre en compte l'incertitude dans les données. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment en médecine, en économie et en ingénierie.

Le but de l'analyse bayésienne est de fournir une méthode pour l'analyse de données. Elle est basée sur la théorie des probabilités et permet de prendre en compte l'incertitude dans les données. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment en médecine, en économie et en ingénierie.

Le but de l'analyse bayésienne est de fournir une méthode pour l'analyse de données. Elle est basée sur la théorie des probabilités et permet de prendre en compte l'incertitude dans les données. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment en médecine, en économie et en ingénierie.

Le but de l'analyse bayésienne est de fournir une méthode pour l'analyse de données. Elle est basée sur la théorie des probabilités et permet de prendre en compte l'incertitude dans les données. Elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment en médecine, en économie et en ingénierie.